

## CRC ECO MULTI GREASE

Ref: 31912

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

CRC Eco Multi Grease es una grasa EP biodegradable de jabón de litio y calcio con un aceite de éster sintético y aditivos no perjudiciales para el medio ambiente.

### 2. CARACTERÍSTICAS

- Excelente estabilidad mecánica y resistencia al agua.
- Propiedades anticorrosión.
- Propiedades de extrema presión y antihumedad sin aditivos tóxicos.
- Rango de temperatura de operación: -40°C + 120°C.
- Buen funcionamiento en aplicaciones a alta velocidad.
- Biodegradabilidad (OECD 301B)
  - Aerosol: 27%
  - Granel: 82%

### 3. APLICACIONES

La grasa multiusos biodegradable es recomendable para lubricación cuando existe riesgo de contaminación del lubricante.

Es apto para rodamientos, juntas y lubricación general (rodamientos de bolas, cojinetes, juntas y lubricación de todas las partes mecánicas, equipos agrícolas y vehículos pesados)

### 4. INSTRUCCIONES

- Limpiar y secar las superficies donde se va a aplicar el lubricante. Se recomienda utilizar CRC Eco Cold Cleaner para la limpieza.
- Cuando se utilice CRC Eco Multi Grease en rodamientos nuevos, aplicar hasta que sobresalga de la pieza el lubricante para asegurarse que todo el sistema ha sido lubricado.

**La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

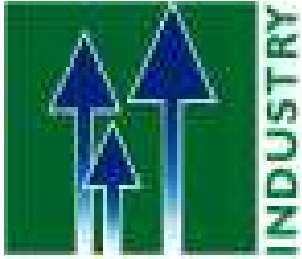
### 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia	: marrón
Espesante	: jabón de litio
Viscosidad del aceite base	: 150 mm <sup>2</sup> /s
Grado NGLI	: 2
Ensayo de penetración (ASTM D217)	: 265 a 295 mm/10
Rango de temperatura	
-permanente	: -40°C a 120°C
-punto de gota	: >180°C



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
www.crcind.com





## CRC ECO MULTI GREASE

Ref: 31912

Corrosión de cobre (24 h a 100°C) (ASTMD4048)	: 1a
Carga ensayo 4 bolas	: 240 - 320 daN
Desgaste ensayo 4 bolas	: 0,6 mm
Designación	: KP2P-40 / L-XCEEB2

### 6. EMBALAJE

---

Ref. 31912 aerosol: 12 x 500 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Version : 31912 09 0712 31912 04  
Fecha : 17 June 2015



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

